

HARMONOGRAM FORM WSPARCIA – GRUDZIEŃ 2021 – zmiana 3 (zmiany zaznaczono kolorem żółtym)

Tytuł projektu. Nowoczesna edukacja II – wsparcie kształcenia kompetencji kluczowych uczniów I i II LO Cieszynie
Nr projektu RPSL.11.01.04-24-0227/20

Lp.	Data	Tytuł / rodzaj realizowanego wsparcia	Miejsce. I LO im. A. Osuchowskiego, Plac Słowackiego 2, 43-400 Cieszyn / nr sali	Godzina		Prowadzący zajęcia (imię i nazwisko)	Liczba uczestników	Uwagi
				Od	Do			
1.	06.12.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 48	14.10	14.55	Renata Janik	8	
2.	13.12.2021							
3.	20.12.2021							
4.	02.12.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 2</i>	sala 28	8.00	8.45	Lucyna Krzywoń	8	
5.	09.12.2021							
6.	16.12.2021							
7.	06.12.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia</i>	sala 9	7.10	7.55	Krystyna Greń	6	
8.	13.12.2021							
9.	20.12.2021							

10.	07.12.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 39	8.00	8.45	Daria Śmieja-Piesecka	8	
11.	14.12.2021							
12.	21.12.2021							
13.	07.12.2021	<i>Zajęcia wyrównawcze prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 39	8.50	9.35	Monika Stefańczyk	8	
14.	14.12.2021							
15.	21.12.2021							
16.	06.12.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 32	13.20	14.05	Renata Janik	8	
17.	13.12.2021							
18.	20.12.2021							
19.	07.12.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 1</i>	sala 28	8.00	8.45	Lucyna Krzywoń	8	
20.	14.12.2021							
21.	21.12.2021							
22.	03.12.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia</i>	sala 9	8.00	8.45	Sylwia Mikler	8	Zajęcia 17.12.2021 nie odbędą się
23.	10.12.2021							
24.	17.12.2021							

25.	03.12.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 38	14.10	14.55	Ewa Jureczek	8	Zajęcia 17.12.2021 nie odbędą się
26.	10.12.2021							
27.	17.12.2021							
28.	07.12.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 38	11.35	12.20	Magdalena Kluska	8	
29.	14.12.2021							
30.	21.12.2021							
31.	01.12.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 3</i>	sala 42	8.00	8.45	Mariola Wadowska	8	
32.	08.12.2021							
33.	15.12.2021							
34.	06.12.2021	<i>Zajęcia rozwijające uzdolnienia prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki</i>	sala 29	14.05	14.55	Anna Broda	6	
35.	13.12.2021							
36.	20.12.2021							
37.	06.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	10	
38.	13.12.2021							
39.	20.12.2021							

		<i>(kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>						
40.	01.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 2</i>	sala 30	8.00	8.45	Barbara Zajdel	10	
41.	08.12.2021							
42.	15.12.2021							
43.	07.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia GR 1</i>	sala 9	9.40	10.25	Sylwia Mikler	10	Zajęcia 21.12.2021 nie odbędą się
44.	14.12.2021							
45.	21.12.2021							
46.	03.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – biologia GR 2</i>	sala 9	14.10	14.55	Sylwia Mikler	10	Zajęcia 17.12.2021 nie odbędą się
47.	10.12.2021							
48.	17.12.2021							
49.	02.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 1</i>	sala 50	8.50	9.35	Mariola Wadowska	8	
50.	09.12.2021							
51.	16.12.2021							

52.	06.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 2</i>	sala 38	15.00	15.45	Ewa Jureczek	8	
53.	13.12.2021							
54.	20.12.2021							
55.	02.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. angielski GR 3</i>	sala 19	15.00	15.45	Tadeusz Toman	8	po 2h w tygodniu
56.	09.12.2021							
57.	16.12.2021							
58.	07.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki GR 1</i>	sala 29	8.00	8.45	Anna Broda	6	po 2h w tygodniu
59.	07.12.2021							
60.	14.12.2021							
61.	14.12.2021							
62.	21.12.2021							
63.	21.12.2021							
64.	02.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. niemiecki GR 2</i>	sala 5	7.10	07.55	Anna Cieślak	6	Zajęcia 2.12.2021, 9.12.2021 i 16.12.2021 nie odbędą się
65.	09.12.2021							
66.	16.12.2021							

67.	06.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) –j. niemiecki GR 3</i>	sala 27	14.10	14.55	Aldona Kałuża-Kanadys	6	po 2 h w tygodniu
68.	13.12.2021							
69.	20.12.2021							
70.	01.12.2021		Sala 45	8.00	8.45			
71.	08.12.2021							
72.	15.12.2021							
73.	03.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – j. francuski</i>	sala 31	7.10	7.55	Anna Czendlik-Ochman	4	W dniu 17.12.2021 zmiana godziny zajęć. Zajęcia odbędą się w godz. 8.50-9.35
74.	10.12.2021							
75.	17.12.2021							
76.	06.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu</i>	sala 21	8.00	8.45	Dorota Gluza	8	Zajęcia 17.12.2021 i 20.12.2021 nie odbędą się
77.	10.12.2021		sala 27	8.00	8.45			
78.	13.12.2021		sala 21	8.00	8.45			
79.	17.12.2021		sala 27	8.00	8.45			
80.	20.12.2021		sala 21	8.00	8.45			

		<i>(kształcenie hybrydowe)</i> – matematyka GR 1						
81.	07.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 2</i>	sala 26	14.10	14.55	Renata Janik	8	
82.	14.12.2021							
83.	21.12.2021							
84.	07.12.2021	<i>Zajęcia w formie kół zainteresowań / warsztatów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka GR 3</i>	sala 21	8.00	8.45	Ewelina Klimek	8	Zajęcia 21.12.2021 nie odbędą się
85.	07.12.2021							
86.	14.12.2021							
87.	14.12.2021							
88.	21.12.2021							
89.	21.12.2021							
90.	01.12.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – matematyka</i>	sala 27	14.10	14.55	Irena Sziler	8	po 2h tygodniowo
91.	01.12.2021							
92.	08.12.2021							
93.	08.12.2021							
94.	15.12.2021							
95.	15.12.2021							
96.	03.12.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 1</i>	sala 30	8.50	9.35	Barbara Zajdel	5	
97.	10.12.2021							
98.	17.12.2021							
99.	07.12.2021		sala 30	14.10	14.55	Barbara Zajdel	5	

100.	14.12.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – fizyka GR 2</i>						Zajęcia 14.12.2021 nie odbędą się
101.	21.12.2021							
102.	03.12.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) - biologia</i>	sala 5	13.20	14.05	Magdalena Bregin	8	Zajęcia 17.12.2021 nie odbędą się
103.	10.12.2021							
104.	17.12.2021							
105.	03.12.2021							
106.	03.12.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – mikroskopowanie GR I</i>	sala 5	14.10 15.00	14.55 15.45	Krystyna Greń	6	po 2h tygodniowo
107.	10.12.2021							
108.	10.12.2021	<i>Zajęcia w formie laboratoriów prowadzone metodą eksperymentu (kształcenie hybrydowe) – mikroskopowanie GR II</i>	sala 5	14.10 15.00	14.55 15.45	Krystyna Greń	6	Zajęcia 17.12.2021 nie odbędą się
109.	17.12.2021							
110.	17.12.2021							